

Термальные СТР пластины SKY (Китай)	
Преимущество	Высокая тиражестойкость без обжига
Применение	Для листовых и ротационных офсетных машин
Подложка	Электро-химически гранулированный и анодированный алюминий
Толщина	0.30мм, 0.15мм
Максимальная ширина	1320мм
Спектральная чувствительность	830nm
Энергия экспонирования	110 - 130 мДж/см²
Разрешение	1% до 99% 200 линий на дюйм. В зависимости от возможностей устройства визуализации.
FM возможности	10 микрон стохастический характер. В зависимости от отбора алгоритмов.
Рекомендуемый проявитель, регенератор	Chembyo СТР Dev, Kodak Goldstar premium; Agfa Energy, Iragsa.
Температура проявителя	22°C - 25°C
Время проявки	20 - 25 сек
Тиражестойкость	100 тыс. - до обжига, более 500 тыс. - после обжига*
Срок годности	12 месяцев

***Тиражестойкость зависит от типа машины, бумаги, красок и химии, которые используются в печатном процессе.**

Рекомендации по экспонированию:

Оборудование	Скорость барабана	Энергия
Kodak Trendsetter 800	360	16mw
SCREEN 8600SL	700	75%-85%
Agfa N822	800	90
POLYTECH Alpha 900	900	550